

DEMANDE RENSEIGNÉE POUR ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Contexte législatif et réglementaire

Directive européenne n°91/271 du 21 mai 1991 relative aux traitements des eaux urbaines résiduaires. Modifiée par la **directive européenne n° 98/15 du 27 février 1998**.

Code de la construction et de l'habitat : articles L.111-4 et R111-3 relatifs à la délivrance et à la demande des permis de construire.

Code de la santé publique : articles L.1311-1, -2 et L.1331-1, -5, -8 et -11 relatifs à la salubrité des agglomérations.

Code général des collectivités territoriales : articles L.2212-1 et suivants, L.2221-11, L.2224-8 à L.2224-22 relatifs aux services d'assainissement municipaux et articles R.2333-121 à 132 relatifs à la redevance.

Code de l'urbanisme : articles L.421-2 à L.421-5 relatifs aux permis de construire et L.410-1 relatifs aux certificats d'urbanisme.

Code de l'environnement : livre II - titre premier (loi sur l'eau du 3 janvier 1992).

CE FORMULAIRE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR TOUTE DEMANDE DE CONTRÔLE DE SYSTÈME D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF PROJETÉ, NEUF, RÉHABILITÉ OU EXISTANT :

Remplissez ce formulaire à la main ou à la machine à écrire

- à la main : écrire les noms propres en lettre capitales et utiliser un stylo à encre noire de préférence.
- à la machine à écrire : régler la machine pour un interligne simple (1/6 e pouce)

DEMANDE DE CONTRÔLE D'UN PROJET

(à remettre à la mairie du lieu de construction, en 2 exemplaires après l'avoir complété)

1 Demande formulée par

Nom, prénom du propriétaire : _____
 Adresse : _____
 Code Postal : _____ Localité : _____
 N° de téléphone : _____
 Nature du projet : installation neuve réhabilitation

Concepteur du projet (architecte, maître d'œuvre, ...) le cas échéant

Nom : _____
 Adresse : _____
 Code Postal : _____ Localité : _____

2 Renseignements sur le terrain où doit être implantée l'installation d'assainissement non collectif

Commune : _____
 Lieu-dit : _____
 Superficie du terrain : _____ m²
 Superficie disponible pour l'assainissement non collectif : _____ m²
 Cadastre : _____ Section : _____ N° : _____
 Cette demande est faite en parallèle :
 - d'une procédure de permis de construire oui non
 - d'une procédure de certificat d'urbanisme préalable à une construction oui non
 - d'une déclaration de travaux oui non
 - autres, à préciser : _____

Existe-t-il un puits, dans un rayon de 35 m, par rapport au dispositif envisagé :

non
 oui utilisation : consommation humaine autres

Destination des eaux pluviales : _____

S'il s'agit d'un lotissement, indiquer :

> le nom du lotissement : _____

> le nom, l'adresse du lotisseur et le n° de téléphone : _____

> le nom et l'adresse du constructeur du pavillon : _____

3 Renseignements sur l'habitation et son occupation

Nombre d'habitants : _____

Nombre de pièces principales (nombre de chambres + 2) : _____

Résidence : principale secondaire

DEMANDE DE CONTRÔLE D'UN PROJET

Dispositif d'assainissement non collectif envisagé par le pétitionnaire

A- Prétraitement

bac dégraisseur oui non

fosse toutes eaux (eaux vannes et eaux ménagères)

 oui volume : m³ non prétraitement à préciser :

B- Préfiltre

 séparé volume : m³ intégré

C- Traitement

 épandage souterrain à faible profondeur,
longueur totale des tranchées d'infiltration
(par rangées de 30 mètres maximum) lit d'épandage souterrain à faible profondeur tertre d'infiltration surface : lit filtrant vertical non drainé surface : lit filtrant drainé à flux vertical surface : rejet : autres (à préciser) :

Pièces à joindre impérativement à la présente demande

Plan de situation au 1/25000^{ème}Plan de masse au 1/500^{ème} précisant :

> la position de l'immeuble et le niveau de sortie des eaux usées ;

> la position des immeubles voisins ;

> les aires de stationnement et de circulation de véhicules ;

> la présence d'arbres de haute tige et le cas échéant, le projet d'aménagement du jardin.

Etude de sol et de définition de la filière (cf.2-3) comprenant :

> un plan de situation (échelle 1/5000^{ème}) ;> la localisation des sondages, puits, cours d'eau, points d'eau
(et le cas échéant des sites des tests de perméabilité) ;

> les coupes de sol (croquis et descriptif succinct) ;

> une note de calcul précisant la filière et le dimensionnement des ouvrages
(nombre d'usagers, activités, consommation d'eau...) ;> un plan avec schéma d'implantation où figurera la localisation du système
conseillé à une échelle appropriée ;> un profil en long de l'installation avec cotes et niveaux y compris celui de la
sortie des eaux usées de l'immeuble par rapport au terrain fini et précisant
les mouvements de terre éventuels ;> si l'installation génère un rejet : localisation de l'exutoire et conditions de son
utilisation, tant au niveau technique (cote...) qu'administratif (autorisations...) ;

> le cas échéant les résultats des tests de perméabilité.

REMARQUE IMPORTANTE :**EN AUCUN CAS, l'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif ne doit être entreprise avant l'approbation du dossier par le service public.**Demande formulée à Vu par le service le Le Transmis pour contrôle le

Signature

RECOMMANDATIONS POUR ÉTUDE DE SOL ET DE FILIÈRE

Analyse du site

Elle comprendra :

- *la visite du site ;*
- *l'utilisation d'outils cartographiques disponibles (cartes topographiques, hydrogéologiques, pédologiques).*

Sensibilité du milieu

Afin d'apprécier la sensibilité de l'environnement du site et l'impact du dispositif d'assainissement, les éléments suivants seront étudiés et localisés sur une carte à l'échelle appropriée :

- *la présence de nappes, de puits, de points d'eau et leurs usages ;*
- *la présence de secteurs inondables ou avec des stagnations d'eau ;*
- *la présence de cours d'eau ou de plans d'eau et leurs usages.*

Il devra également être précisé si le site d'implantation du dispositif d'assainissement non collectif se situe dans un périmètre de protection d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine.

Analyse pédologique

D'importance capitale, elle doit permettre d'apprécier la nature du sol et son aptitude à l'épuration.

L'analyse morphologique du sol fera état :

- *de sa texture ;*
- *de la présence ou de l'absence de traces d'hydromorphie ;*
- *de la granulométrie ;*
- *du niveau et de la nature du substratum rocheux.*

Cette étude sera conduite à partir de sondages réalisés à la tarière manuelle ou si nécessaire au tractopelle. Leur nombre doit être suffisant pour caractériser la zone choisie (2 à 4 pour placer le dispositif). Si nécessaire, des tests de perméabilité devront être effectués afin d'affiner l'analyse morphologique du sol. Les sondages seront décrits et localisés précisément sur un plan à l'échelle appropriée. Leurs profils seront indiqués.

De même, il sera tenu compte des observations faites lors de la visite : humidité, arrivées d'eau, traces d'hydromorphie, pentes, surface disponible, accessibilité, contexte climatologique des mesures. Enfin, une synthèse conclura cette analyse pédologique et fera état de la capacité d'épuration du sol.

Proposition de filière

Après détermination de l'aptitude du sol à l'épuration et du risque sanitaire local, le dispositif d'assainissement le plus adapté sera proposé et justifié.

Le dimensionnement des ouvrages de traitement sera précisé. La filière proposée tiendra compte de l'ensemble des contraintes constructives (cotes altimétriques, emplacement, surface disponible, pente...).

DEMANDE DE CONTRÔLE DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

(à remettre au service public d'assainissement non-collectif -SPANC-)

Je soussigné _____
 Demeurant à : _____
 N° de téléphone : _____

certifie que les travaux d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif mis en place dans ma propriété sont **terminés**. Les plaques d'identification des différents appareils sont apparents. Les tampons de visite des fosses, dégraisseurs et regards sont au niveau du sol fini. Les tranchées d'épandage ou les filtres à sable **ne sont pas recouverts**.

Commune : _____
 Lieu-dit : _____
 Section et n° (cadastre) de la parcelle : _____

1 Le cas échéant procédure d'urbanisme associée : ⁽¹⁾

- permis de construire n° _____
 certificat d'urbanisme n° _____
 déclaration de travaux n° _____
 autres à préciser : _____

2 Entrepreneur ayant installé le dispositif d'assainissement :

Nom : _____
 Adresse : _____

 N° de téléphone : _____

3 Maître d'œuvre chargé de surveiller les travaux :

Nom : _____
 Adresse : _____

 N° de téléphone : _____

(1) cochez la case correspondante

DEMANDE DE CONTRÔLE DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir effectuer la vérification technique de la bonne exécution des ouvrages sur travaux découverts et, pour ce faire, vous autorise, vous ou votre représentant, à pénétrer sur ma propriété.

Sachant que je recevrai un avis écrit me précisant le jour et l'heure de votre passage, je souhaite cependant avoir un contact téléphonique préalable avec le contrôleur :

Non Oui ⁽¹⁾

n° de téléphone ⁽²⁾ :

téléphoner tous les jours ouvrables entre h et h

Fait à

Le

Signature

(à adresser au SPANC dès que l'installation est en place et surtout avant recouvrement, indépendamment de l'état d'avancement concernant l'habitation)

Vu pour le SPANC par

Le

Transmis pour contrôle

le

(1) cochez la case correspondante

(2) à préciser si différent de celui de l'adresse

DEMANDE DE CONTRÔLE DE L'ÉTAT DES LIEUX

(à remettre au service public d'assainissement non-collectif - SPANC-)

Je soussigné _____

Demeurant à : _____

N° de téléphone : _____

demande à ce que soit réalisé l'état des lieux du dispositif d'assainissement non collectif existant sur ma propriété :

Commune : _____

Lieu-dit : _____

Section et n° (cadastre) de la parcelle : _____

Motif de la demande : _____

Sachant que je recevrai un avis écrit me précisant le jour et l'heure de votre passage, je souhaite cependant avoir un contact téléphonique préalable avec le contrôleur :

Non Oui ⁽¹⁾

n° de téléphone ⁽²⁾ : _____

téléphoner tous les jours ouvrables entre _____ h _____ et _____ h _____

Fait à _____

Le _____

Signature

(à adresser au SPANC dès que l'installation est en place et surtout avant recouvrement, indépendamment de l'état d'avancement concernant l'habitation)

Vu pour le SPANC par _____

Le _____

Transmis pour contrôle

le _____

(1) cochez la case correspondante

(2) à préciser si différent de celui de l'adresse